PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-157419

(43) Date of publication of application: 30.06.1988

(51)Int.CI.

H01L 21/30

G03F 7/20

(21)Application number: 61-303987

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.12.1986

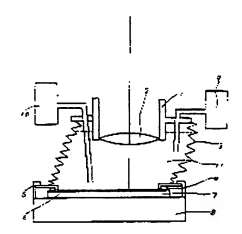
(72)Inventor: NAKASUJI MAMORU

(54) FINE PATTERN TRANSFER APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolution by making use of a refraction index of liquid, on the occasion of transferring fine pattern using the light, by filling an optical path between the final lens and specimen with a liquid and reducing defocusing of light by refraction.

CONSTITUTION: A bellows 3 is attached to the outside of optical barrel 1, shielding the light progressing space from outside. The interior 11 of bellows 3 is filled with a liquid having a high refraction index and the liquid is sealed by an O ring 4 not to release to the outside. Here, a lens 2 is designed so as to match the refraction index to the specimen 6 with the refraction index of liquid. When refraction index of liquid is considered as n, wavelength becomes 1/n and n times of resolution can be obtained. Here, the specimen is fixed flat by a chuck plate 7 and the O ring is clamped by a tightening jig 5. The specimen can also be moved in the x and y directions by a stage 8. Upon completion of transfer, a purge apparatus 10 operates, exhausting the liquid, and thereby a wafer may be exchanged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

四公開特許公報(A)

昭63 - 157419

Olnt Cl.4

證別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月30日

H 01 L G 03 F

311

L-7376-5F 7124-2H

警査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

微細パターン転写装置 公発明の名称

> 四 昭61-303987 创特

額 昭61(1986)12月22日 田田

仓発 明 者 筋 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究

株式会社東芝 の出 題

神奈川県川崎市幸区坦川町72番地

弁理士 則近 憲佑 20代 理

外1名

1. 発明の名称

後組パターン転写英量

2. 特許請求の範囲

(1) 光あるいは紫外線で試料上に鉄細パターンを 転写する英世において。最終レンズと武将間の光 の通路を放体で潰したことを特徴とする鉄細パタ ーン転写装置。

(2)レンズと飲料間の空間に液体を高速で充満さ せあるいは高速でパージさせる袋屋を備えたこと を特徴とする特許請求の範囲終1項記載の数細パ ターン転写袋筐。

(3) ベローズ及び 〇リングで光の通路を含む空間 を密閉できることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の数組パターン転写装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

この発明はサブミクロンパターンをウェーハ等 の試料に形成する数細パターン転写装置に関する。

(従来の技術)

従来、光を用いて後細パターンを転写する場合 団折による限界があるため、閉口を大きくすると か、短波長の光を用いる等の工夫が行われている が十分とは言えないのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に扱みなされたもので、 固折による光のポケを低級した敬組パターン転掌 袋鼠を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(間魁点を解決するための手段)

従来。服骸鏡の対物レンズと試料間にオイル等 の液体を満たせば高解像になることは知られてい る。この原理をステッパーあるいは丁ライナに応 用する。この時間態になるのは、顕微鏡と異なり 試料は大きく視野も10m角程度と大きく且つ試 料とレンズ間の距離が大きいので液体をレンズと 試料間に如何にして保持するかが問題となる。さ らにステッパーの福合、試料をステップアンドリ ピートさせる必要がありこの対策も必要である。

特防昭63-157419(2)

本発明では高風折率の液体を用い回折を小さくし、 0 リングとベローズで先の通る空間を密閉し液体を充満可能にし、ベローズでレンズと試料が動く余裕を作った。

(作用)

本発明に於いて、例えば組折率が 1.5 の液体を用いれば放長が 1/1.5になり、回折が 1/1.5になるので、例えば 0.5 μ mの解像度を持つ光学系を用いれば 0.3 3 μ m に解像度を上げることができる。(実施例)

本発明の一実施例による数細パターンの転写を 世の構造を第1回に示す。光学系の認識1回の外部 にはペローズ3が取付られ、光が通る空間と外 部は遮断されている。ペローズの内部11には まの体が満されていて、0リング4によっ で、外部へ備れないようシールでなないのと で、2ははみ6との間の屈折率が液体のもれ にようまっている。は科はチャック によっている。は科はステージ8によって 5で押えられている。は科はステージ8によって × , y 方向に移動できる。 転写が完了すると、パージ装置10が作動して放体を追出し、ウェーハが交換される。 その後核体供給装置9が作動して 核体を充満させた後転写が行われる。

〔発明の効果〕

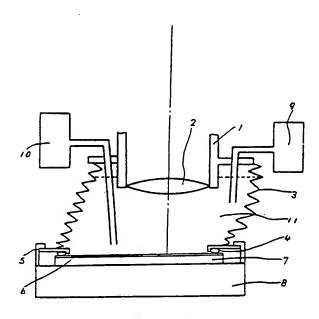
本発明によれば次の効果を奏する。

- (1) 液体の屈折率を□とすると□倍の解像力が視られる。
- (2) ベローズでシールされているためェッ方向に 移動が可能である。
- (3) 高速で放体をパージしたり、供給したりする 装置を持つのでスループットが落ちない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による転写装置の一実施例の主要部を示す断面図である。

1 … 光学鏡筒、2 … 最終レンズ、3 … ベローズ、4 … O リング、5 … O リング押え金具、6 … 飲料ウェーハ、7 … チャック板、8 … ェ ソステージ、9 … 液体供給装置、1 0 … 額体パージ装置。



25 1 12